# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					•		
ů.						•	
					*		
4	÷						
i)							
		,					

#### INTAKE DEVICE FOR ENGINE

Patent number:

JP62101825

**Publication date:** 

1987-05-12

Inventor:

HATSUHIRA TSUGIO; others: 01

Applicant:

MAZDA MOTOR CORP.

Classification:

- international:

F02B29/08; F02D9/02

- european:

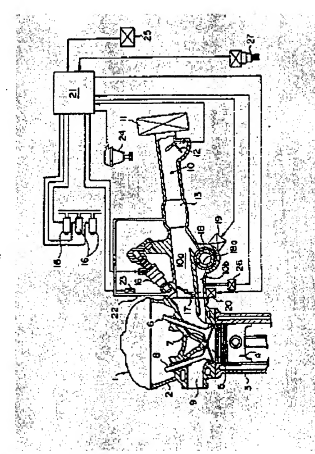
Application number:

JP19850241131 19851028

Priority number(s):

#### Abstract of **JP62101825**

PURPOSE:To relieve a torque shock by correcting a charging quantity by means of a timing valve when air-fuel ratio has changed under a low load, in a device having an intake passage for high load in which a shutter valve is provided and an intake passage for low load in which said timing valve is provided. CONSTITUTION: An intake passage 10 is branched off, on the lower course side of a surge tank 13, to an intake passage 10a for high load and an intake passage 10b for low load which is formed for producing a swirl, and a shutter valve 17 is provided in the passage 10a while a timing valve 18 is provided in the passage 10b. When air-fuel ratio varies suddenly, e.g., from a rich zone to a lean zone under a low load, the opening/closing timing of the timing valve 18 is delayed in the direction of increasing a charging quantity by a controller 21, to increase an overlapping quantity. On the contrary, when shifting to the rich zone, the timing of the timing valve 18 is controlled to be advanced. Thereby, variation in torque can be reduced.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

		€	•	
	<b>1</b>			
		•		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	40			
		*		
4				
	*		,	
	•			
9 5				
			•	
24.5				
		* *		
÷., 4		•		
		*		
	*			C+
<b>7</b>			4	
			4	
			7.0	
ų.				
		4		

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-101825

マツダ株式会社内

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)5月12日

F 02 B 29/08 F 02 D 9/02 7616-3G M-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 エンジンの吸気装置

②特 願 昭60-241131

②出 顋 昭60(1985)10月28日

⑫発 明 者 服平

次 男

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号

⑪出 願 人 マッダ株式会社 ・ の代 理 人 弁理士 柳田 征史

外1名

明 納 食

1. 発明の名称

エンジンの吸気装置

2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、吸気通路を高負荷用吸気通路と低負荷用吸気通路とで構成し、高負荷用吸気通路に低負荷時に閉作動するシャッターバルブを設ける一方、低負荷用吸気通路にタイミングバルブ閉時期を吸気がしたまかが、したエンジンの吸気装置の改良に関するものである。

( 従来技術)

46.1

上記吸気ポートおよびタイミングバルブの開時期の長短で吸気充填量を制御するようにし、吸気の校り抵抗をなくしてポンピングロスの低減を図り燃費性能を向上するようにしたエンジンが提案されている(例えば、特開昭 5 8 - 2 3 2 4 5 号参照)。

しかして、上記のようにタイミングパルプとシャッターパルプとを備えたエンジンにおいて、要求出力の低い特定の運転領域では空燃比をリーン移行して燃費性能の向上を図るようにした場合に、

設けたタイミングパルプと高負荷用吸気通路に設けたシャッターパルプとの運転状態に応じた作動 制御を行う場合に、ポンピングロス低減効果を維持しつつ低負荷時における空燃比の変更時におけるトルクショックを軽減するようにしたエンジンの吸気装置を提供することを目的とするものである。

#### (発明の構成)

(発明の効果)

運転状態の変化、例えば冷間状態から温間状態となって空越比をリーン状態に移行する際、もしくは他の条件によって空燃比をリッチ状態に移行する際に、充塡値が一定であると急激な出力の低下もしくは増加によりトルクショックが発生するものである。

そこで、例えば空燃比のリーン移行時に、充塡 量を増大するように制御することが従来より実施 されているが、この充塡量増加を前記シャッター パルプを開作動して得るようにすると、タイミン グパルプの配設によるポンピングロス低減効果が 暑われることになるものである。

すなわち、上記エンジンのポンピングロス低減効果は、低負荷時に吸気ポートが開いている後半でタイミングパルプが閉じて吸気の供給を停止することによって得られるものであり、この時にシャッターパルプを聞くことはこのポンピングロス低減効果を捌うことになって好ましくない。

#### (発明の目的)

本発明は上記事情に鑑み、低負荷用吸気通路に

#### (事施例)

以下、図面により本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明の吸気装置を備えたエンジンの全体構成図である。

エンジン本体 1 の各気質のシリンダヘッド 2 とシリンダプロック 3 間のピストン 4 上部に形成される燃焼室 5 に対し、吸気パルプ 6 によって開閉される吸気ポート 7 、および排気パルプ 8 によっ

て開閉される排気ポート 9 がそれぞれ開口されている。

上記高負荷用吸気通路10aの途中にはシャッターパルプ17が介装される一方、低負荷用吸気通路10bの途中にはタイミングパルプ18が介装されている。

上記タイミングパルプ18はエンジン回転に同期して回転駆動される筒状に形成され、このタイミングパルプ18には低負荷用吸気通路10bを開閉する開口部18aが形成されている。このタ

に、フリードエア通路 2 2 の 開閉 弁 2 3 に 制御 信 号を出力 して、 燃料 噴射 時期 に対応 して フリード エアを供給するように制御するものである。

上記コントローラ21には、エンジンの運転状態を検出する信号として、前記吸気量センサ12からの吸気最信号、クランク角センサ24からのクランク角信号(エンジン回転数信号)、アクセルセンサ25からの吸気圧力信号、および水温センサ27からの冷却水温信号等が入力される。

イミングパルプ 1 8 の内部空間は多気筒エンジンの他の気筒に対する同口部 1 8 a と選通しており、1 つの気筒の開口部 1 8 a が下流側低負荷用吸気 通路 1 0 b に連通されて、吸気が供給されるものである。

一方、上記タイミングパルプ18のクランク角に対する位相すなわち吸気ポート7に対する開閉タイミングは、タイミング制御手段19によって可変に構成されている。また、上記シャッターパルプ17の開度は、開度制御手段20によって調整される。

そして、上記タイミング制御手段 1 9 および 開 度制御手段 2 0 には、コントローラ 2 1 からの 初 切信号が出力され、運転状態に応じてタイミシック パルプ 1 8 およびシャッターバルブ 1 7 の作動を 制御するものである。また、上記コントローラ 2 1 は、燃料噴射 J ズル 1 6 に燃料噴射信号を出し して燃料噴射量および噴射時期を制御するととも

イミングパルプ 1 8 および吸気ポート 7 の両方が同いたオーバーラップ期間に行われる。そして、上記タイミングパルプ 1 8 の開閉タイミングは、エンジンの運転状態に応じて、負荷の上昇に伴って遅れるように制御され、両パルプ 6 、1 8 が開いたオーバーラップ期間 すなわち吸気期間が 6 くなるようにして充塡量を増加するものである。

また、上記コントローラ21による燃料吸外割
如は、要求出力が低くしかも安定性が確保される
中負荷中回転領域等で空燃比をリーン化するもの
であり、高負荷高回転領域等で空燃比をリック化
するように燃料吸射量の制御を行う。また、リー
ン領域であってもエンジン温度が低いときにリーン運転に移行する。

上記のような空燃比制御において、低負荷時に 例えば空燃比がリッチ領域からリーン領域に急激 に変化する時には出力の低下を補うために、充塡 量が増大するようにタイミングバルブ18の開閉 タイミングを遅らせてオーバーラップ量を増加す るものである。また、逆にリッチ移行時には、タイミングパルプ 1 8のタイミングを進めるものである。この空燃比変動に伴うタイミングパルプ 1 8の変更は、空燃比変動時にのみ行い、移行したら元のタイミングに戻す。

そして、ステップS3で現在リーン領域か否か 判定し、YESのリーン領域の場合にはステップ S4で前回リッチ領域であったか否か判定する。

さらに、上記ステップSSの判定がNOのとき、もしくは前記ステップS4の判定がNOであって、空燃比がリッチ領域もしくはリーン領域で変更がない時には、ステップS8でオーバーラップ補正量 ΔΑをOに設定してステップS9に進み、タイミングバルプ18のタイミング補正は行わないものである。

ステップS4の判定がYESでリッチ領域からリーン領域に移行した時には、ステップS6で空燃比変化分△A/Fに対応するリーン移行時のトルク変化分△T(減少)を演算し、ステップS3のオーバーラップ・上記を登△Aによって登△ステップS3の補正を提供オーバーラップの開展オーバーラックがある。

一方、前記ステップS3の判定がNOで現在リッチ領域にある時には、ステップS5で前回リーン領域であったか否か判定する。このステップS5の判定がYESでリーン領域からリッチ領域に別カーン移行時と同様にリッチ移行時の空燃比別に別ーン移行時と同様にリッチ移行時の空燃比別に別ーン移行時と同様にリッチ移行時の空燃比別に別クムA/Fに対応するトルク変化分△T(増加)を演算し、ステップS7でこのトルク変化分△T

で燃費性向上を図るためのものである。

上記構成により、低負荷時に空燃比の急激な変更に伴って出力が変動する場合には、この出力変動を軽減する方向にタイミングバルブ18のタイミングを変更して充塡量を補正し、トルクショックの発生を低減するものである。そのとき、シャッターバルブ17は、閉状態でタイミングバルブ

なお、上記実施例においては、高負荷時の吸気 型調整を各気筒に対して記設したシャッターバル プ17で行うようにしているが、この吸気量調整 はさらに上流側に全気筒共通のスロットルバルブ を設けて行い、高負荷用吸気通路には単に軽負荷 時に閉じるシャッターバルブを介装するようにし てもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例における吸気装置を 備えたエンジンの 概略構成図、

第2図はコントローラの作動を説明するための フローチャート図である。

### 特開昭62-101825 (5)

1 ··· ·· エンジン本体 4 ··· ··· ピストン 6 ··· ·· ·· 吸気パルプ 7 ··· ·· ・ 吸気ポート

10……吸気通路

10a……高負荷用吸気通路

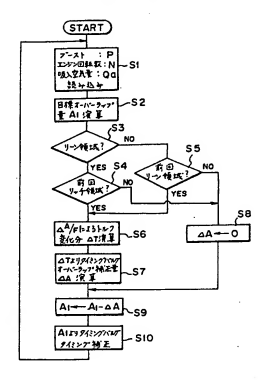
1 O b ··· ··· 低負荷用吸気通路

17……シャッターパルブ

18……タイミングパルプ

19……タイミング制御手段

## 第 2 図



# 第一図

